

## ¡Alerta diferente!

Juana tiene la costumbre de colocar siempre tres asteriscos antes y después de los mensajes de advertencia. Veamos un ejemplo de su código:

```
<meta charset="UTF-8">
<script>
    var edad1 = 10;
    var edad2 = 20;
    var edad3 = 30;
    var totalEdades = edad1 + edad2 + edad3;
    var promedioEdades = totalEdades/3;
    alert("***Total de edades es " + totalEdades + "***");
    alert("***La media de las edades es " + promedioEdade
</script>
```

[COPIA EL CÓDIGO](#)

¿Cuál de las siguientes opciones crea correctamente la función `mostrarAlerta`, que toma como parámetro el texto que queremos mostrar en la alerta y que se concatena con los tres asteriscos?



```
<meta charset="UTF-8">
<script>
    function mostrarAlerta(mensaje) {
        alert("***" + mensaje + "***");
    }

    var edad1 = 10;
    var edad2 = 20;
    var edad3 = 30;
    var totalEdades = edad1 + edad2 + edad3;
    var promedioEdades = totalEdades/3;

    mostrarAlerta("Total de edades es " + totalEdade
    mostrarAlerta("El promedio de las edades es " +
</script>
```



¡Correcto! En la función `mostrarAlerta` estamos recibiendo como parámetro los mensajes y dentro de la función estamos pasando este parámetro para pasar el `alert`.

**B**

```
<meta charset="UTF-8">
<script>
    function mostrarAlerta() {
        alert("***" + mensajes + "***");
    }

    var edad1 = 10;
    var edad2 = 20;
    var edad3 = 30;
    var totalEdades = edad1 + edad2 + edad3;
    var promedioEdades = totalEdades/3;

    mostrarAlerta("Total de edades es " + totalEdade
    mostrarAlerta("El promedio de las edades es " +
</script>
```



C

```
<meta charset="UTF-8">
<script>
    function mostrarAlerta(mensaje) {
        alert("***" + msg + "***");
    }

    var edad1 = 10;
    var edad2 = 20;
    var edad3 = 30;
    var totalEdades = edad1 + edad2 + edad3;
    var promedioEdades = totalEdades/3;

    mostrarAlerta("Total de edades es " + totalEdade
    mostrarAlerta("El promedio de las edades es " +
</script>
```



PRÓXIMA ACTIVIDAD